

FORM 104-1
MAY 1962 EDITION
GPO

Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

25X1A

CLASSIFICATION CONFIDENTIAL/CONTROL U.S. OFFICIALS ONLY

SECURITY INFORMATION

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY Turkey

DATE DISTR. 7 April 1952

SUBJECT Geologic Maps

NO. OF PAGES 1

25X1A

PLACE
ACQUIRED

NO. OF ENCLS. 3 0 6732
(LISTED BELOW)

DATE OF INFO
ACQUIRED

25X1C

SUPPLEMENT TO
REPORT NO.

SOURCE

1. Attached hereto for your retention are three geological maps.
2. Enclosures, 3 maps:
 - a. Hasancelebi Mintakasi Jeolojik Hartasi (1:50,000)
Geological map of the Hasancelebi area, 1 page.
 - b. Giresun-Trabzon Boelgesi Jeolojik Krokisi (Visual scale)
Geological sketch map of the Giresun-Trabzon area, 1 page.
 - c. Carte Géologique de la Province Metallogénique d'Ergani (Visual scale), 1 page.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED -
DO NOT DETACH

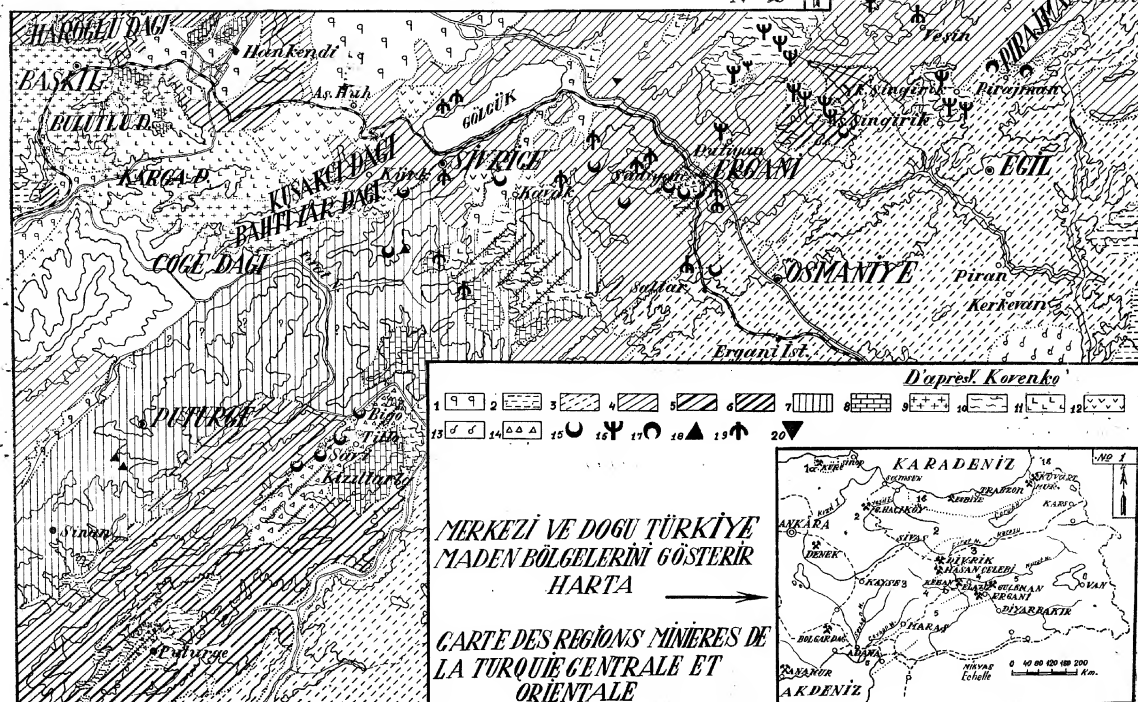
CLASSIFICATION CONFIDENTIAL/CONTROL U.S. OFFICIALS ONLY

STATE	NAVY	NSRB		DISTRIBUTION										
ARMY	AIR	OCI	X											

CARTE GEOLOGIQUE DE LA PROVINCE METALLOGENIQUE D'ERGANI

Echelle 0 2 4 8 10

N° 2



Ergani metallojenik bölgesinin jeolojik hartası

2 No. 1. hartsaya ait işaretlər:

1. Yakun Kuştermer, Pliosen sonrası
2. Pliosen (?)
3. Alt Miocen
4. Kırmızı gişler serisi - üst Kretase - Paleosen, alt ve orta Eosen
5. Alt Eosen, greli seri
6. Üst Kretase, greli seri
7. Kısamen istihale etmiş kırmızı seriden basit olma, kısmen/ Paleozoik alt siddetle istihaleye uğramış gişler (kloritli, amfibolitli) serisi.
8. Mermerleşmiş eski kalker
9. Kuvarsalt diorit, plagiogranitler (az miktarda ortozla birlikte)
10. Serpantin
11. Gabbro
12. Diabaz, andezit ve başka lavlar
13. Bazalt
14. Tektonik breş
15. Bakır
16. Krom
17. Kurşun, çinko
18. Demir cevheri
19. Manganer
20. Arsenik

Carte No. 2. Légende:

1. Quaternaire récent, Postpliocène
2. Pliocène (?)
3. Miocène inférieur
4. Série des schistes rouges - Crétacé sup. - Paléocène, Eocène inférieur et moyen
5. Eocène inférieur, série gréseuse
6. Crétacé sup., série gréseuse
7. Série des schistes fortement métamorphisés (à chlorite, à amphibole) en partie paléocène, en partie provenant de la série rouge métamorphisée
8. Calcaire marmorisé ancien
9. Diorite quartzite, plagiogranites avec peu d'orthose
10. Serpentine
11. Gabbro
12. Diabases, andésites et autres laves
13. Basalte
14. Brèche tectonique
15. Cuivre
16. Chrome
17. Plomb, Zinc
18. Fer
19. Manganèse
20. Arsenique

1. No. 1. hartsaya ait işaretlər:

- 1a — Bakır, pirit bölgəsi (Küre)
- 1b — Pb, Zn, As ve Sb ilə birlikdə bulunan bakır pirit bölgəsi
- 2 — Kurşun, antimon ve bakır bölgəsi (Gümüşacıköy, Turhal, Zara)
- 3 — Demir ve krom bölgəsi (Kayseri, Divrik, Erzinçan) Anatolidler
- 4 — Kurşun ve çinko bölgəsi (Anamur, Bolcardağ ve Keban) Toridiler
- 5 — Bakır ve krom bölgəsi (Fethiye, Kıbrıs (Cu, Cr), Hatay (Cr), Ergani ve Güleman) Transidiler

Carte No. 1. Légende:

- 1a Région de la pyrite enivreuse (Küre)
- 1b " " " " avec Pb, Zn, As, Sb (Littoral de la Mer Noire)
- 2 Région du plomb, de l'antimoine et du cuivre (Gümüşacıköy, Turhal, Zara)
- 3 Région du fer et du chrome (Kayseri, Divrik, Erzinçan) Anatolides
- 4 Région du plomb et du zinc (Anamur, Bolcardağ et Keban) Torides
- 5 Province du cuivre et du chrome (Fethiye, Chypre (Cu, Cr), Hatay (Cr), Ergani et Güleman) Transides

25X1A
Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

THIS IS AN ENCLOSURE TO
DO NOT DETACH

SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL
CONTROL-U.S. OFFICIALS ONLY

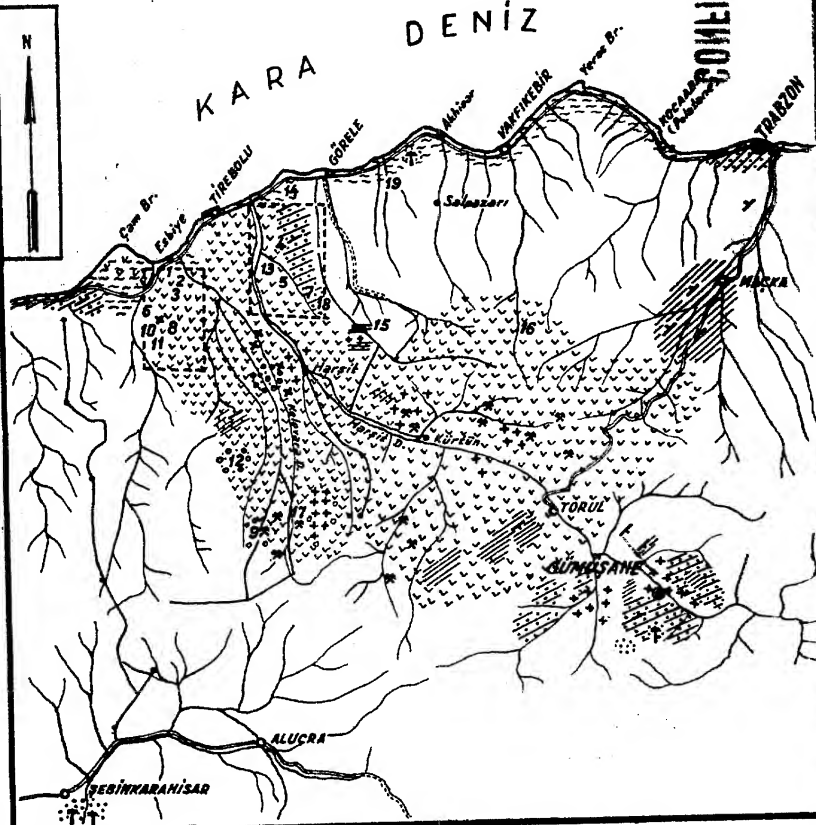
Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

N°1

GİRESUN TRABZON BÖLGESİ GEOLOJİK HARİTASI

CROQUIS GÉOLOGIQUE DE LA RÉGION GİRESUN TRABZON

0 8 16 24 32 40 K.m.



İŞARETLER LÉGENDE

- | | |
|--|---|
| | İlçik hartaların sınırları |
| | Limites des cartes ci-jointes N°2 N°3 |
| | Üst Miosen-Pliosen bazaltları ve andezitleri |
| | Basaltes et andésites du Miocène supérieur-Pliocène |
| | Üst Miosen-Pliosen |
| | Miocène supérieur-Pliocène |
| | Eosen-Flig |
| | Eocène-flysch |
| | Üst Kretaseye ait kalkerler, marnlar |
| | Marnes, calcaires du Crétacé supérieur |
| | Mezozoik (?) kalkerleri |
| | Calcaire Mésozoïque ? |
| | Üst Kretaseye ait dasitler, andezitler |
| | Andésites, dacites du Crétacé supérieur |
| | Entrusif dasitler |
| | Dacites intrusives |
| | Granitler familiesinden sahralar |
| | Roches de la famille des granites |
| | Lignit |
| | Lignite |
| | Skarn |
| | Skarn |

MADENLER: LES MINES:

- | | |
|----|-------------|
| 1 | Karacirik |
| 2 | Karilar |
| 3 | Ağlık |
| 4 | Harkhöy |
| 5 | İsroil |
| 6 | Lahanos |
| 7 | Eseli |
| 8 | Kızılkaya |
| 9 | Eğrikar |
| 10 | Kılık |
| 11 | Akköy |
| 12 | Maden abuzu |
| 13 | Balıboz |
| 14 | Bada |
| 15 | Dereköy |
| 16 | Fol |
| 17 | Gelivara |
| 18 | Kaburk |
| 19 | Çarlı |

25X1A



THIS IS AN ENCLOSURE TO
FOR PAY DETAIL

CONFIDENTIAL

SECRET - SECURITY
FOR OFFICIALS ONLY

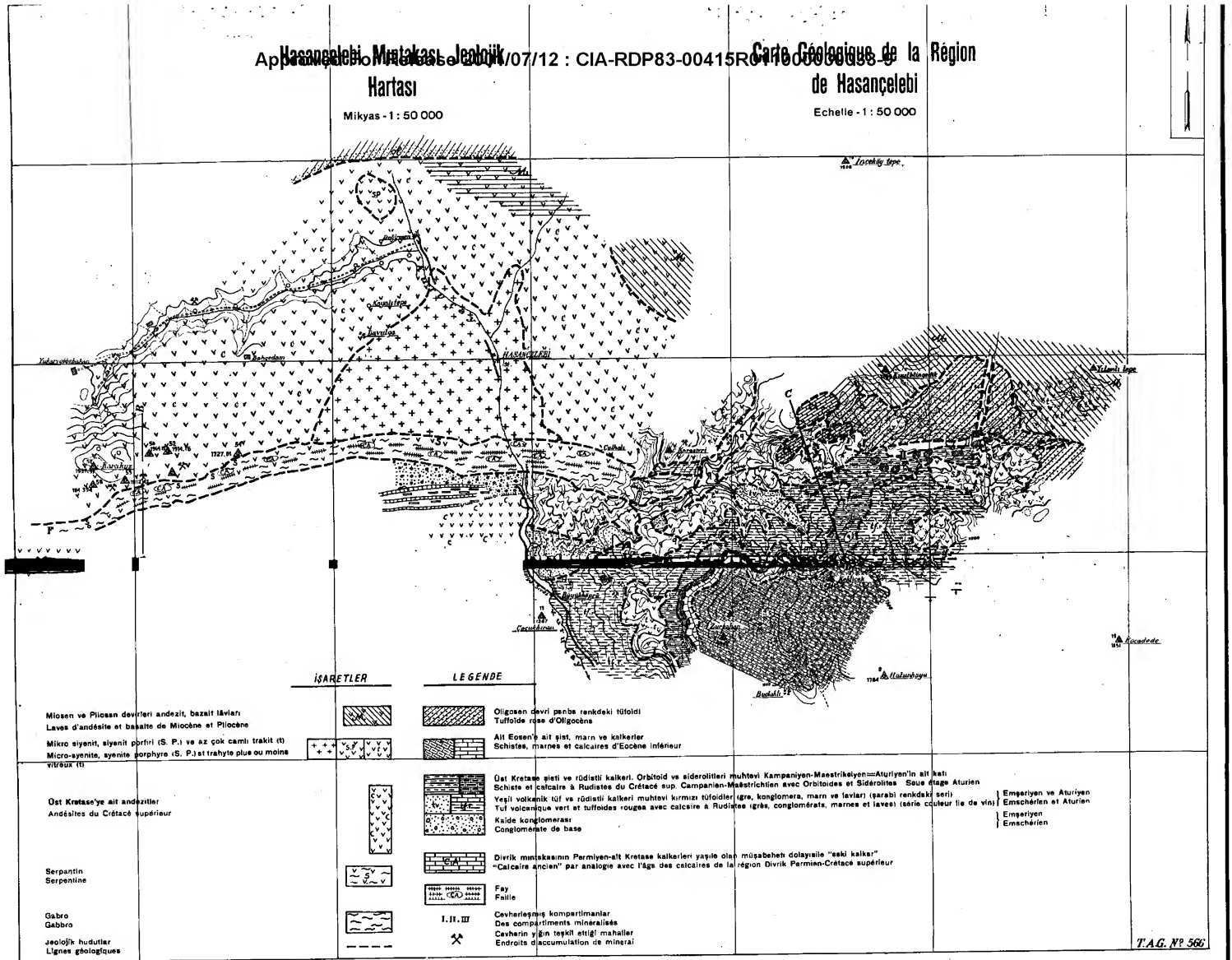
CONFIDENTIAL

Hasançelebi Mutlukası Jeolojik
Hartası

Mikyas - 1 : 50 000

Carte Géologique de la Région
de Hasançelebi

Echelle - 1 : 50 000



25X1A
Approved For Release 2001/07/12 : CIA-RDP83-00415R011000030033-9

033-9

THIS IS AN ENCLOSURE TO
DO NOT DETACH

SECURITY INFORMATION

CONFIDENTIAL
CENTRAL-U.S. OFFICIALS ONLY